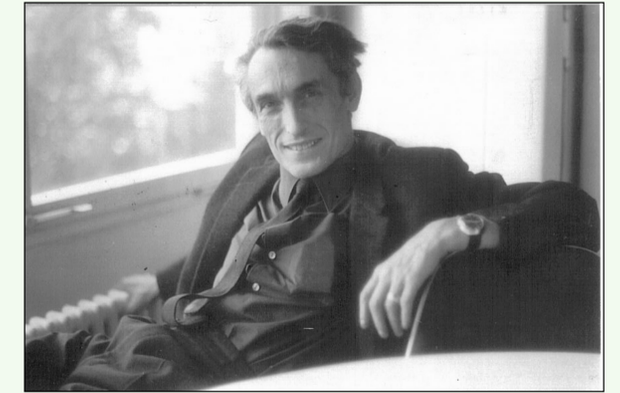




# Édition des œuvres complètes de Marcel-Paul Schützenberger



Marcel-Paul Schützenberger, Oberwolfach (1975)

## Maîtres et amis



Albert Châtelet

Georges Darmois

Maurice Fréchet



Raymond Turpin

René de Possel

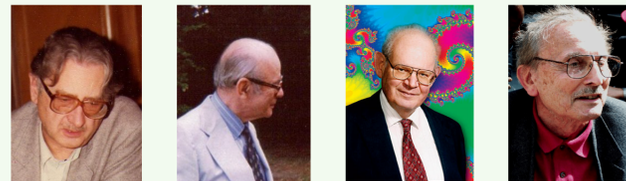
Paul Dubreil

Marcel-Paul Schützenberger (1920-1996) est le fondateur de l'informatique théorique en France. Membre de l'Académie des Sciences, il a eu un rayonnement international important en mathématiques et en informatique.

De nombreux membres de l'Institut Gaspard-Monge sont ses anciens élèves ou disciples, ou de ses descendants. Il continue à influencer directement ou indirectement de nombreuses recherches en cours.

Jean Berstel, Alain Lascoux et Dominique Perrin ont entrepris, épaulés par les anciens élèves de Marcel-Paul Schützenberger, une édition de ses œuvres complètes. Elle se présente sous la forme de treize volumes, chacun d'environ 250 pages.

Dans un deuxième temps, une sélection de ses œuvres choisies en mathématiques et en informatique suivra, et sera proposée à la publication d'une société savante.



Jacques Riguet

Gilbert Gadoffre

Benoît Mandelbrot

Claude Berge

## Coauteurs



Noam Chomsky

Alain Connes

André Lichnerowicz

Samuel Eilenberg



Steven Sherman

Roger Lyndon

François Blanchard

Christophe Reutenauer

## Articles fondateurs

THE ALGEBRAIC THEORY OF CONTEXT-FREE LANGUAGES* N. CHOMSKY Massachusetts Institute of Technology AND M. P. SCHÜTZENBERGER Harvard University
On Finite Monoids Having Only Trivial Subgroups M. P. SCHÜTZENBERGER
Théorie Géométrique des Polynômes Eulériens M. P. SCHÜTZENBERGER
QUELQUES REMARQUES SUR UNE CONSTRUCTION DE SCHENSTED M. P. SCHÜTZENBERGER
Le monoïde plaxique ALAIN LASCoux & MARCEL P. SCHÜTZENBERGER Laboratoire d'Informatique Théorique et Programmation, Université - Paris (France)
SUR CERTAINS SOUS-MONOÏDES LIBRES :

## Élèves



Maurice Gross

André Lentin

Louis Nolin

Dominique Foata

Maurice Nivat

Pierre-André Picon

Christian Choffrut

Robert Cori

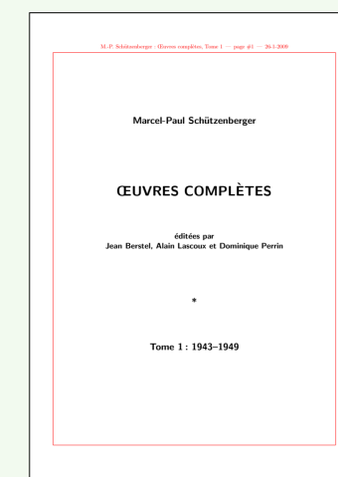
Michel Fließ

Jean-François Perrot

Jean-Yves Thibon

Xavier Viennot

## Œuvres complètes (13 volumes)



## Éditeurs



Jean Berstel

Alain Lascoux

Dominique Perrin

Contact : Jean.Berstel, Alain.Lascoux, Dominique.Perrin

<http://igm.univ-mlv.fr/~berstel/Schutzenberger/>